12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

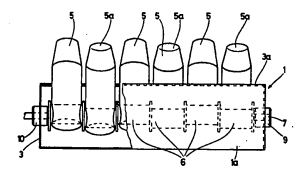
(7) Numéro de dépôt: 84200875.7

5 Int. Cl.4: A 61 H 7/00

- ② Date de dépôt: 18.06.84
- (30) Priorité: 26.07.83 CH 4081/83

- Demandeur: Rutsch, Hubert, 10, bis Route de Saint-Julien, CH-1227 Carouge (CH) Demandeur: Goley, Gilbert, 5, Tour de Boel, CH-1204 Genève (CH) Demandeur: Muhlemann, Danièle, 81, Route de Troinex, CH-1256 Troinex (CH)
- Date de publication de la demande: 03.04.85
 Bulletin 85/14
- (7) Inventeur: Rutsch, Hubert, 10, bis Route de Saint-Julien, CH-1227 Carouge (CH)
 Inventeur: Golay, Glibert, 5, Tour de Boel,
 CH-1204 Genève (CH)
 Inventeur: Muhlemann, Danièle, 81, Route de Troinex,
 CH-1256 Troinex (CH)
- Etats contractants désignés: CH DE FR GB LI
- Mandataire: Meylan, Robert Maurice et al, c/o BUGNION S.A. 10, route de Florissant Case Postale 375, CH-1211 Genève 12 - Champel (CH)

- 6 Dispositif de massage.
- (1) et supportés par des paliers (9, 10) fixés sur deux parols latérales du boîtier (1). Des bielles (5) sont montées sur les manetons (6) des vilebrequins et traversent la face supérieure (3a) du boîtier à travers des trous disposés en quinconce. Les vilebrequins (7) sont entraînés en rotation par des moyens appropriés. Le mouvement des têtes libres (5a) des bielles (5) correspond au mouvement des dolghts d'un masseur.



- 1 -

Dispositif de massage.

La présente invention concerne un dispositif de massage.

Les bienfaits du massage en tant que procédé thérapeutique et hygiénique sont connus de l'Antiquité. En Chine et dans l'Inde on pratiquait le massage il y a environ quatre mille ans tandis qu'il était l'accessoire indispensable du bain chez les Grecs et les Romains. Bien sûr au début le massage se pratiquait de façon tout-à-fait empirique et il n'est entré dans la pratique médicale qu'au courant du dix neuvième siècle.

Le massage repose sur des bases physiologiques. Ainsi

le massage porté sur une zone métamérique a pour effet
d'atténuer ou de faire disparaître la douleur provenant
du viscère sous-jacente. Les perturbations
vaso-motrices cutanées provoquées par le massage
facilitent la circulation sous-jacente. Le massage peut

20 également faciliter la résorption des liquides

d'interposition. Enfin, le massage prépare les muscles à l'action, quand il précède un effort en y attirant une plus grande quantité de sang et en les échauffant tandis qu'un massage après l'effort permet la relaxation et l'assouplissement de la musculature.

Les maladies susceptibles d'être traitées par le massage sont nombreuses. Parmi elles on mentionnera la cellulite, les séquelles de fracture, d'entorse, de luxation, d'hydarthrose, d'arthrite. Les principales manipulations de la technique du massage sont l'effleurage, la friction, la pression, le pétrissage, le pincement, les vibrations et la percussion.

- Le massage pratiqué par les mains d'une personne est de loin plus efficace que celui pratiqué par un appareil. D'ailleurs un appareil de massage entraîné en principe par un dispositif électrique ne peut être utilisé que pour une et des fois deux manipulations différentes. La plupart des appareils de massage, appelés communément vibromasseurs, se limitent à appliquer des vibrations sur le corps humain. Ils en existent d'autres qui reproduisent les autres manipulations mais pas le pincement. Les manipulations appliquées par les mains d'un masseur sont rarement d'une seule sorte, elles sont souvent des manipulations composées ce qu'aucun appareil de massage n'a, à ce jour, permis de réaliser.
- La présente invention permet de combler cette lacune en 30 proposant un dispositif de massage reproduisant aussi fidèlement que possible le mouvement des doigts d'une main pendant le massage.

Le dispositif s lon l'invention st caractérisé par le fait qu'il comprend au moins un vilebrequin entrainé en rotation et reposant par les tourillons de ses deux extrémités sur des paliers supportés par deux parois 5 latérales opposées d'un boitier, que les manetons du vilbrequin supportent les têtes des bielles dont les pieds sont libres et arrondis et font saillie par rapport à la face supérieure du boitier les corps de bielles passant à travers deux rangées de trous de 10 guidage, que les lignes des centres de deux rangées se trouvent de part et d'autre du plan perpendiculaire à ladite face supérieure du boitier passant par l'axe géométrique de rotation du vilebrequin, que les trous d'une rangée sont intercalés par rapport aux trous de 15 l'autre rangée de sorte que deux bielles consécutives engagées dans deux trous consécutifs; un de chaque sont inclinées respectivement de part et d'autre dudit plan perpendiculaire à la face supérieure du boitier et passant par l'axe géométrique de rotation 20 du vilebrequin.

Lors de la rotation du vilebrequin les têtes de bielles disposées de part et d'autre du plan perpendiculaire à la face supérieure du boitier et passant par l'axe 25 géométrique de rotation du vilebrequin ont mouvement qui peut être décomposé en un mouvement perpendiculaire au plan de la face et qui correspond à une manipulation de pétrissage; la position excentrée des manetons du vilebrequin par rapport à l'axe de 30 rotation et le fait que les bielles sont guidées par les trous fait que les têtes de bielles tantôt rapprochent tantôt s'éloignent appliquant ainsi un pincement.

Selon une variante préférée le dispositif est muni d'au moins deux vilebrequins et la disposition des têtes de bielles vue en plan sont en quinconce ce qui augmente la manipulation de pincement qui est d'ailleurs une 5 manipulation fortement indiquée pour le traitement de la cellulite.

L'entrainement en rotation du ou des vilebrequins étant réalisé de préférence par un moteur électrique pouvant 10 travailler à grande vitesse, on peut raisonnablement considérer que le mouvement de va-et-vient des bielles permet d'appliquer un massage vibratoire.

L'invention sera décrite plus en détail à l'aide du 15 dessin annexé représentant, à titre d'exemple, une variante de l'invention.

La figure 1 est une vue en plan d'un dispositif de massage à deux vilebrequins.

20

La figure 2 est une vue en élévation partiellement arrachée de la figure précédente.

La figure 3 est une vue de profil de la figure 1.

25

Le boîtier 1 est composé de deux parties coulissantes 2 et 3. La première partie 2 a la forme d'un U vue de profil dont les extrémités 2a et 2b sont légèrement repliées vers l'intérieur. La seconde partie 3 a la 30 forme d'un U, vue de profil et elle vient coulisser dans la première partie 2. Cette structure du boîtier 1 est donnée à titre d'exemple et elle peut être

complètement différente.

La face supérieure 3a de la partie 3 est munie de quatre rangées de trous 4 disposés en quiconce. A 5 travers les trous 4 passent les corps de bielles 5 dont les têtes s'appuient sur les manetons 6 de deux vilebrequins 7 et 8. Les lignes de centres de deux rangées intercalées de trous 4 se trouvent de part d'autre du plan passant par l'axe géométrique du 10 vilebrequin correspondant 7 ou 8 et perpendiculaire à la face 3a du boitier, les deux vilebrequins 7 et 8 reposent par les tourillons de leurs deux extrémités sur des paliers 9,10 respectivement 11,12 supportés par les branches de la seconde partie 3 en U formant le 15 boitier 1. Le dispositif d'entrainement des vilebrequin 7 et 8 peut soit être logé à l'intérieur du boitier soit à l'extérieur et dans ce cas les deux vilebrequins se prolongent d'un côté du boîtier comme indiqué les figures 1 et 2. Les bielles 5 ont une forme 20 cylindrique et leurs pieds ont une surface latérale légèrement conique leurs extrémités 5a étant arrondies. Les trous 4 ont une forme elliptique. Le grand axe de orthogonal à l'axe géométrique de l'ellipse est rotation de vilebrequins 7,8 pour permettre un petit 25 déplacement dans la direction du grand axe de l'ellipse des bielles qui est indispensable pour éviter qu'elles coıncent à cause de leur position inclinée par rapport au plan de la face 3a et à cause du mouvemednt circulaire auquel sont astreintes les têtes de bielles 30 5 autour de l'axe géométrique du vilebrequin respectif. position des bielles sur les trois fiogures n'est position extrême mais une position intermédiaire. On a représenté en traits mixtes 13 sur

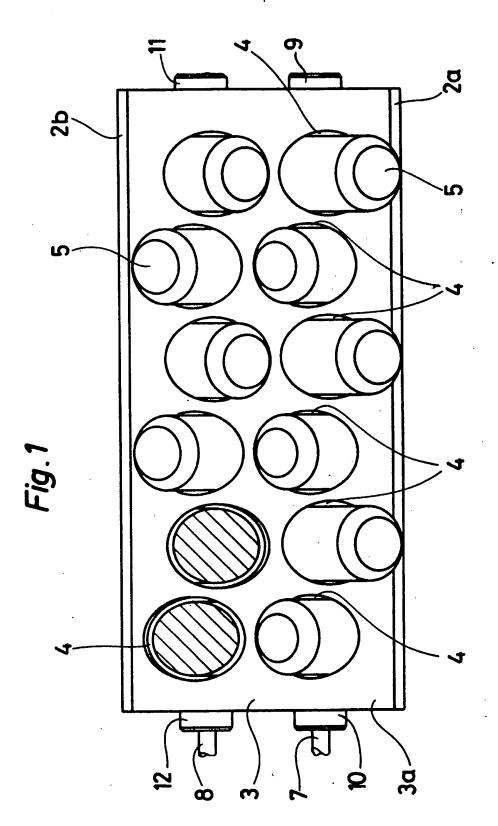
la figure 3 une position extrême d'une bielle. La courbe fermée 14 avec une flèche indique le mouvement complet d'un point de l'extrémité 5a d'une tête de bielles 5. On voit bien que le mouvement peut être décomposé à un mouvement vertical correspondant au pétrissage et à un mouvement horizontal lequel combiné avec un mouvement analogue d'une bielle voisine correspond à une manipulation de pincement.

10 Il est entendu que aussi bien le nombre de bielles que de vilebrequins peut être augmenté selon l'utilisation souhaitée du dispositif. L'entraînement de tous les vilebrequins peut être assuré par une vis sans fin engrenant avec des roues dentées correspondant montées sur les vilebrequins 7, 8. Les vilebrequins peuvent être entraînés en rotation en phase ou pas.

REVENDICATIONS

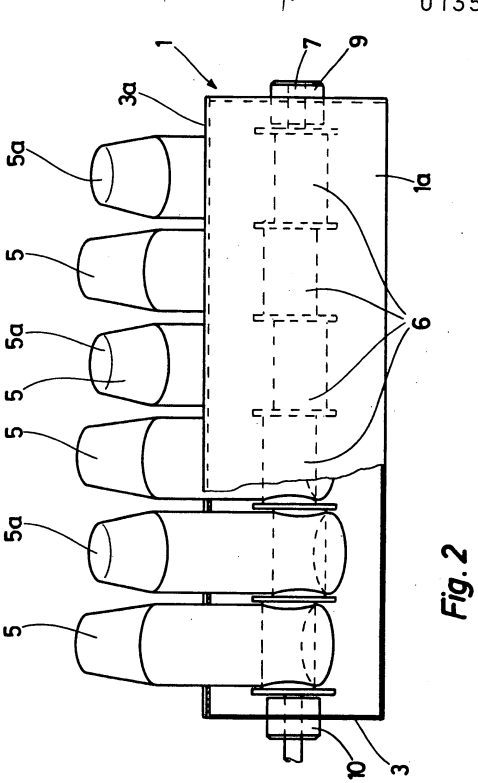
- 1. Dispositif de massage, caractérisé par le fait qu'il comprend au moins un vilebrequin entraîné en rotation et reposant par les tourillons de ses deux extrémités sur des paliers supportés par deux parois latérales 5 opposées d'un boitier, que les manetons du vilbrequin supportent les têtes des bielles dont les pieds sont libres et arrondis et font saillie par rapport à la face supérieure du boitier les corps de bielles passant à travers deux rangées de trous de guidage, que les 10 lignes des centres de deux rangées se trouvent de part et d'autre du plan perpendiculaire à ladite face supérieure du boitier passant par l'axe géométrique de rotation du vilebrequin, que les trous d'une rangée sont intercalés par rapport aux trous de l'autre rangée 15 de sorte que deux bielles consécutives engagées dans deux trous consécutifs, un de chaque rangée, sont inclinées respectivement de part et d'autre dudit plan perpendiculaire à la face supérieure du boitier et l'axe géométrique de rotation du par 20 vilebrequin.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il comprend deux vilebrequins et que la face supérieure du boîtier est munie de quatre rangées de 25 trous disposées en quinconce.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que le corps des bielles est cylindrique et la forme des trous de la face supérieure 30 du boîtier est elliptique, le grand axe de l'ellipse étant disposé perpendiculairement à l'axe géométrique

d rotation du vilebrequin.





0135946



••••

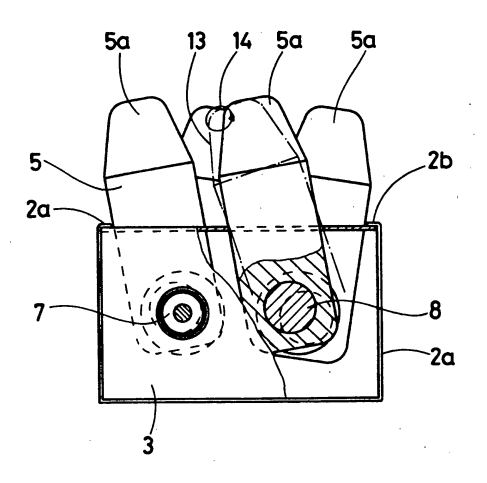


Fig. 3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 84 20 0875

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		F	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CI.4)	
A	CH-A- 281 893 * page 1, ligne	(HUGO) s 18-57; figures	*	1,3	A 61 H	7/00
A	APPARATEBAU)	(RHEIN-KRONE s 23-45; figures	*	1		
A	FR-A- 963 012 * figures *	(DES VILLES)		1		
A	US-A-4 202 361 * abrégé; figur			1-3		
A	US-A-3 626 934 * abrégé; figure	(ANDIS) es *		1		
					DOMAINES TECHN RECHERCHES (In	
					A 61 H A 46 B	
1						
		•				
Lep	e présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications Lieu de la recherche LA HAYE Date d'achèvement de la recherche 01-11-1984		erche	Examinateur GERMANO A.G.		
Y : part autr A : arric	CATEGORIE DES DOCUMENT iculièrement pertinent à lui seu iculièrement pertinent en comb e document de la même catégore-plan technologique ilgation non-écrite ument intercalaire	E : docui date d pinaison avec un D : cité d	ment de de dépôt ans la de our d'au	brevet antérie ou après cett	e de l'invention eur, mais publié à la e date	